



## プレスリリース

### 一般社団法人 日本原子力学会

日本原子力学会は、社会的関心の高い科学技術である原子力に関し、幅広い学術および技術の専門家集団として、社会への情報提供を目的に、主要な活動等について随時プレスリリースを行っています。

今回は、「2025年秋の大会」開催のお知らせです。

## 日本原子力学会「2025年秋の大会」開催のお知らせ

9月10日(水)～12日(金) 北九州国際会議場、AIM

会期：2025年9月12日(水)～14日(金)

会場：北九州国際会議場、AIM (北九州市小倉北区浅野三丁目8-1)

北九州国際会議場 <https://hello-kitakyushu.or.jp/kokusai-kaigi/>

AIM <https://hello-kitakyushu.or.jp/aim-3f/>

主催：一般社団法人日本原子力学会 (<https://www.aesj.net/>)

主な企画セッションは以下のとおりです。

### 委員会セッション

#### ■9月10日(水) 13:00～14:30 C会場【理事会】

原子力人材育成における学会の果たすべき役割

座長：(阪大) 村田 勲

(1) 文部科学省における原子力人材育成の取組

(文科省) 有林 浩二

(2) 経済産業省の原子力人材育成政策

(経産省) 多田 克行

(3) 原子力規制に関する人材育成について

(規制庁) 渡邊 桂一

(4) 総合討論「学会の果たすべき役割」

講演者全員、(福井大) 宇埜 正美、(三菱総研) 川合 康太、司会：(東大) 越塚 誠一

#### ■9月10日(水) 13:00～14:30 E会場【倫理委員会】

核セキュリティ文化醸成のための倫理的な行動とは

座長：(東大) 出町 和之

(1) 核セキュリティ文化の醸成

(ISCN) 野呂 尚子

(2) 核セキュリティ文化醸成活動の実践

(九州電力) 横山 晋太郎

(3) 総合討論

#### ■9月11日(木) 13:00～14:30 C会場【教育委員会】

教育機関連携による1F 廃炉人材育成活動の取り組み —NDEC-の紹介—

座長：(福井大) 宇埜 正美

(1) NDEC 開催の経緯

(東北大) 渡邊 豊

(2) NDEC 活動実績

(科学大) 小原 徹

(3) NDEC における発表評価

(東大) 鈴木 俊一

(4) NDEC と知の統合

(名大) 山本 章夫

(5) 総合討論

本件に関する取材等お問合せ先

日本原子力学会事務局

TEL : 03-3508-1261 / E-mail: [meeting@aesj.or.jp](mailto:meeting@aesj.or.jp)



■9月11日(木) 13:00~14:30 F会場【福島特別プロジェクト】

福島再生復興を支える環境修復の状況と課題 座長：(福島特別プロジェクト) 藤田 玲子

- (1) 福島再生復興を支える環境修復の状況と課題 (環境再生プラザ) 安藤 宏
- (2) 総合討論

■9月12日(金) 13:00~14:30 C会場【標準委員会(リスク専門部会)】

地震安全に関わるより高度な意思決定実践のための地震PRA標準の利活用について

座長：(JAEA) 高田 毅士

- (1) 地震PRA作業会の活動方針について (JAEA) 高田 毅士
- (2) 地震PRA標準の改定概要(ハザード、フラジリティ、事故シーケンス)について  
(鹿島建設) 高橋 容之、(MHI) 原口 龍将、(日立GEベルノバ) 藤岡 文平
- (3) 地震リスク(PRA)の規制での活用について (規制庁) 村上 玄
- (4) 地震PRA標準の利活用に向けた活動について (九州電力) 平塚 大悟
- (5) 討論：標準の利活用のあるべき姿とは 講演者全員

■9月12日(金) 13:00~14:30 D会場【福島第一原子力発電所廃炉検討委員会】

1F燃料デブリ取り出しへの取り組み

座長：(東大) 鈴木 俊一

- (1) 福島第一原子力発電所廃炉作業の現状と今後の取り組み (東電HD) 伊藤 正裕
- (2) 燃料デブリ取り出しに関する技術開発状況：東双みらいテクノロジー  
(デコミテック) 府金 央
- (3) JAEAにおける燃料デブリ取り出しに関する研究開発の全体概要 (JAEA) 佐々木 紀樹
- (4) 総合討論 (東電HD) 伊藤 正裕、(デコミテック) 石川 真澄、(JAEA) 佐々木 紀樹

■9月12日(金) 13:00 ~ 14:30 E会場【国際活動委員会】

学会表彰制度と学会における人材育成と国際化

—若手人材の海外活動の重要性とその活性化方策—

座長：(名大) 瓜谷 章

- (1) ANSシーボーグメダル受賞講演  
液体金属冷却高速炉の熱流動・安全解析分野での国際貢献と人材育成を考える  
(ミラノ工科大) 二ノ方 壽
- (2) パネル討論：若手の海外活動報告と活性化方策  
(JAEA) 蓬田 匠、(日立) 村上 洋平、(九大) 梅原 裕太郎

■9月12日(金) 13:00~14:30 N会場【フェロー企画運営小委員会】

座長：(フェロー企画委) 藤田 玲子

- (1) 第7次エネルギー基本計画策定について (エネ経研) 寺澤 達也

## 合同セッション

■9月10日(水) 13:00~14:30 K会場

原子力安全部会、核融合工学部会

核融合におけるリスクとは何か？一定義・評価・語り方をめぐる多分野対話

座長：(マトリクスK) 近藤 寛子

## 総合講演・報告

■9月10日(水) 13:00~14:30 F会場

「原子力将来シナリオの諸量評価技術」研究専門委員会

原子力将来予測のための諸量評価の信頼性向上

座長：(MFBR) 島田 隆

本件に関する取材等お問合せ先  
日本原子力学会事務局

TEL : 03-3508-1261 / E-mail: [meeting@aesj.or.jp](mailto:meeting@aesj.or.jp)



■9月12日（金）13:00～14:30 M会場

「シグマ」調査専門委員会[核データ部会共催]

「シグマ」調査専門委員会 2023-2024 期活動報告

座長：（九大）執行 信寛

※プログラムの詳細は、「2025 年秋の大会」Web サイトをご覧ください。

<https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/aesj2025f>

### 大会年會を取材される報道機関のみなさまへ

報道関係者は無料でセッションを聴講することができます。取材をご希望の際は、2025 年秋の大会の「取材について」をご確認いただき 9 月 3 日（水）10:00 までにお手続きをお願いいたします。

取材は取材申込書による事前申請のみ承ります。

取材について <https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/aesj2025f/content/coverage>

### ☆ご注意☆

1. 大会総受付（北九州国際会議場 1 階イベントホール）へお越しいただき、報道関係者窓口にて名刺をお渡しください。
2. 会場へ入られましたら、取材を開始する前に、当該セッションの座長またはセッション担当者・関係者へ必ず取材の許可を得てください。また、同会場で複数のセッションを取材する場合は、その都度当該セッションの座長またはセッション担当者・関係者へ必ず取材の許可を得てください。  
個別の講演・発表として取材される際は、必ず各講師・登壇者および座長へ取材の許可を得てください。  
会場内では、参加者のプライバシーへのご配慮をお願いいたします。
3. 取材が終了されましたら、総受付へ名札を返却してください。

### 予稿閲覧について

報道関係者のみなさまであっても予稿は有償販売となります。

ご協力をよろしくお願いいたします。

本件に関する取材等お問合せ先  
日本原子力学会事務局

TEL : 03-3508-1261 / E-mail: [meeting@aesj.or.jp](mailto:meeting@aesj.or.jp)